

УДК 71
ББК 85.118.7
К59

*Печатается по решению редакционного совета
Южного федерального университета*

Рецензенты:

доктор биологических наук, профессор КГАУ **Белюченко И. С.**

кандидат биологических наук,
старший научный сотрудник ЮНЦ РАН **Ребриев Ю. А.**

канд. биол. наук, доцент кафедры ботаники ЮФУ **Гарнизоненко Т. С.**

*Монография подготовлена и издана в рамках национального проекта
«Образование» по «Программе развития федерального
государственного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
„Южный федеральный университет“ на 2007–2010 гг.»*

Козловский Б. Л., и др.

К59 Ассортимент древесных растений для зеленого строительства в Ростовской области: монография / Б. Л. Козловский, Т. К. Огородникова, М. В. Куропятников, О. И. Федоринова – Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2009. – 416 с.

ISBN 978-5-9275-0674-3

В монографии приводится аннотированный список древесных растений, рекомендуемый для целей зеленого строительства в Ростовской области. Применительно к региональным условиям указаны габитуальные и морфологические характеристики, основные эколого-биологические свойства, особенности культуры, сфера использования.

Работа предназначена для ботаников, экологов, специалистов в области зеленого строительства, студентов-биологов.

ISBN 978-5-9275-0674-3

УДК 71
ББК 85.118.7

© Козловский Б. Л., 2009
© Огородникова Т. К., 2009
© Куропятников М. В., 2009
© Федоринова О. И., 2009
© Южный федеральный университет, 2009
© Оформление. Макет. Издательство
Южного федерального университета, 2009

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
1. Основные принципы и методы формирования регионального ассортимента древесных растений для озеленения населенных пунктов	7
2. Реальный ассортимент древесных растений г. Ростова-на-Дону	35
3. Экологические последствия культуры адвентивных древесных растений в Ростовской области	45
4. Ассортимент древесных растений для озеленения населенных пунктов Ростовской области	59
4.1. Деревья	64
4.2. Кустарники	163
4.3. Полукустарники	300
4.4. Лианы	307
Список литературы	344
Указатель латинских названий растений	352
Приложение 1 – Древесные растения для различных типов насаждений	360
Приложение 2 – Древесные растения для озеленения экстремальных экотопов	375
Приложение 3 – Высокодекоративные древесные растения регионального ассортимента	385
Приложение 4 – Аннотированный список древесных эргазиофитов	400